

VAROSTNI LIST

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI / ZMESI IN DRUŽBE / PODJETJA

- 1.1. Identifikator izdelka:
Crown Factory Polish
- 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:
Čistilo za bowling krogle za profesionalno uporabo. Sredstvo za poliranje.
- 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:
Brunswick Bowling Products, LLC
525 W. Laketon Ave.
Muskegon, MI 49441. USA
- 1.3.1. Ime odgovorne osebe: -
E-mail: brunswick.hu@brunswickbowling.com
- 1.4. Telefonska številka za nujne primere: Telefonska številka za klice v sili s 24-urno asistenco:
CHEMTEL +1 813-248-0585
Storitve za stranke: Brunswick Bowling Products, LLC: 231-725-4966

ODDELEK 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI

- 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi:
- Klasifikacija v skladu z Uredbo 1272/2008 / ES (CLP):
Skin irritation 2 – H315
Skin sensitisation 1 – H317
Eye irritation 2 – H319
Specific target organ toxicity (STOT) – single exposure 3 – H335
Reproductive toxicity 1B – H360D
Hazardous to the aquatic environment, Chronic 2 – H411

Opozorilne H navedbe:

- H315** – Povzroča draženje kože.
H317 – Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319 – Povzroča hudo draženje oči.
H335 – Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H360D – Lahko škoduje nerojenemu otroku.
H411 – Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

- 2.2. Elementi etikete:

Komponente, ki določajo nevarnosti: 1-metil-2-pirolidinon; D-Limonene



NEVARNOST

Opozorilne H navedbe:

- H315** – Povzroča draženje kože.
H317 – Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319 – Povzroča hudo draženje oči.
H335 – Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H360D – Lahko škoduje nerojenemu otroku.
H411 – Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Varnostni P-stavki:**P201** – Pred uporabo pridobiti posebna navodila.**P261** – Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.**P271** – Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.**P273** – Preprečiti sproščanje v okolje.**P280** – Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.**P302 + P352** – PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode.**P304 + P340 + P312** – PRI VDIHAVANJU: prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.**P305 + P351 + P338** – PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.**P308 + P313** – PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.**P403 + P233** – Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.**P405** – Hraniti zaklenjeno.**P501** – Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

»Samo za poklicne uporabnike«.

2.3. Druge nevarnosti:

Lahko je škodljivo če se pogoltne ali vdihne.

Ljudje z občutljivo kožo morajo pri čiščenju nositi rokavice.

Rezultati ocene PBT in vPvB: podatki niso na voljo.

ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH3.1. Snovi:

Ni relevantno.

3.2. Zmesi:

Ime sestavine:	CAS št.	EC št./referenčna številka ECHA	REACH reg. št.	Konc. (%)	Klasifikacija: 1272/2008/ES (CLP)		
					Pikt. za nev.	Kategorija nevarnosti	H stavki
Voda*	7732-18-5	231-791-2	-	45 - 65	-	ni klasificirano	-
Kaolin*	1332-58-7	310-194-1	-	10 - 20	-	ni klasificirano	-
2-propanol**	67-63-0	200-661-7	-	5 - 10	GHS02 GHS07 Nevarnost	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
1-metil-2-pirolidinon**	872-50-4	212-828-1	-	5 - 10	GHS08 GHS07 Nevarnost	Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H360D H335 H315 H319
D-Limonene	5989-27-5	227-813-5	-	1 - 5	GHS02 GHS07 GHS09 Pozor	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H400 H410
Dipropilen glikol metil eter**/*	34590-94-8	252-104-2	-	1 - 5	-	ni klasificirano	-
Dipropilen glikol butoksi eter*	29911-28-2	249-951-5	-	0,1 - 5	-	ni klasificirano	-
Zmes površinsko aktivnih snovi*	-	-	-	1 - 10	-	ni klasificirano	-

*: Snov, ki jo je razvrstil proizvajalec ali snov, ki nima obvezne razvrstitve v skladu s predpisi EU.

**: Snovi z mejno vrednostjo poklicne izpostavljenosti.

Posebne mejne koncentracije:

1-metil-2-pirolidinon

STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %

Za polno besedilo fraz H glejte Poglavje 16.

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč:ZAUŽITJE:

Ukrepi:

- Pri zaužitju: NE IZZVATI BRUHANJA.
- Dajte žrtvi kozarec vode ali mleka.
- Takoj pokličite zdravnika ali center za zastrupitve.
- Nezavestni žrtvi nikoli ne dajati ničesar v usta.

VDIHAVANJE:

Ukrepi:

- Pri oteženem dihanju prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.

STIK S KOŽO:

Ukrepi:

- Površino kože oprati z veliko vode in mila.
- Poiščite zdravniško pomoč, če se pojavi draženje.

STIK Z OČMI:

Ukrepi:

- Pri stiku z očmi takoj spirajte z vodo tako, da razprete očesni vekci in premikate očesno zrklo.
- Če draženje ne preneha, se posvetujte s svojim zdravnikom.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:

OČI: Draženje, rdečica, solzenje.

KOŽO: Draženje, razmaščevanje in sušenje kože. Dolgotrajen ali ponavljajoč stik lahko povzroči draženje kože.

ABSORPCIJA KOŽE: Nobena pričakovana.

PRI ZAUŽITJU: Slabost, driska, draženje prebavil

VDIHAVANJE: Lahko draži usta in grlo.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:

Podatki niso na voljo.

ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI5.1. Sredstva za gašenje:

5.1.1. Ustreznega sredstva za gašenje:

Uporabljajte alkoholno peno, ogljikov dioksid ali razpršeno vodo pri gašenju požarov, ki vključujejo ta material.

5.1.2. Neustrezna sredstva za gašenje:

Ni znano.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:

V primeru požara lahko nastanejo oksidi ogljika in žvepla.

5.3. Nasvet za gasilce:

Gasiti z običajno previdnostjo in s primerne razdalje.

Telo v celoti zaščitite z zaščitno obleko in dihala z zaprtim dihalnim aparatom. (odobreno s strani MSHA / NIOSH ali ekvivalenta)

ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH6.1. Osebnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:

6.1.1. Za neizučeno osebo:

Ne dopuščajte nezaščitenim osebam dostopa do mesta nesreče. Dovolite samo usposobljenim strokovnjakom, ki nosijo primerno zaščitno obleko, da se zadržujejo na območju nesreče.

6.1.2. Za reševalce:

Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi:

Razlitje, odpadki: upoštevajte vse veljavne lokalne in nacionalne predpise. Preprečite, da se zmes in odpadne vode izlivajo v odtok, zemljo, površinske vode ali podtalnico. V primeru onesnaževanja okolja nemudoma obvestite ustrezne organe v skladu z lokalno zakonodajo.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

VELIKA RAZLITJA: Pobri pralno tekočino z dodatnim sredstvom za vpijanje in jo odstraniti v posodo za enkratno uporabo.

VELIKA RAZLITJA: Pobrišite razlito površino in poskrbite za ustrezno odlaganje.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke:

Če želite več ali bolj podrobne informacije glejte poglavje 8 in 13.

ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje:

Upoštevajte običajne higienske varnostne ukrepe.
Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.
Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglvice/hlapov/razpršila.
Po rokovanju z izdelkom se temeljito umijte.
Onesnažena oblačila slecite in jih pred ponovno uporabo operite.
Ljudje z občutljivo kožo morajo pri čiščenju nositi rokavice.
Tehnični ukrepi:
Posebne previdnosti niso potrebne.
Varnostni ukrepi pred požarom in eksplozijo:

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:

Tehnični ukrepi in pogoji shranjevanja:
Hraniti na dobro prezračevanem mestu.
Hraniti na hladnem.
Nezdružljivi materiali: glejte razdelek 10.5.
Embalaža: ni posebnega recepta.

7.3. Posebne končne uporabe:

Posebnih navodil ni voljo.

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA8.1. Parametri nadzora:

Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti:

2-propanol (CAS: 67-63-0): 500 mg/m³, 200 ppm; BAT: 50 mg/l (acetone, kri, ob koncu delovne izmene)

1-metil-2-pirolidinon (CAS: 872-50-4): 40 mg/m³, 10 ppm

Dipropilen glikol metil eter (CAS: 34590-94-8): 308 mg/m³; 50 ppm

DNEL		Poti izpostavljenosti	Pogostnost izpostavljenosti:	Opombe:
Delavec:	Potrošnik			
podatki niso na voljo	podatki niso na voljo	Dermalna	Kratkotrajno (akutno) Dolgoročno (se ponavlja)	podatki niso na voljo
podatki niso na voljo	podatki niso na voljo	inhalacijsko	Kratkotrajno (akutno) Dolgoročno (se ponavlja)	podatki niso na voljo
podatki niso na voljo	podatki niso na voljo	oralno	Kratkotrajno (akutno) Dolgoročno (se ponavlja)	podatki niso na voljo

PNEC			Pogostnost izpostavljenosti:	Opombe:
Voda	Tla	Zrak		
podatki niso na voljo	podatki niso na voljo	podatki niso na voljo	Kratkoročne (za enkratno uporabo) Dolgoročno (se ponavlja)	podatki niso na voljo
podatki niso na voljo	podatki niso na voljo	podatki niso na voljo	Kratkoročne (za enkratno uporabo) Dolgoročno (se ponavlja)	podatki niso na voljo
podatki niso na voljo	podatki niso na voljo	podatki niso na voljo	Kratkoročne (za enkratno uporabo) Dolgoročno (se ponavlja)	podatki niso na voljo

8.2. Nadzor izpostavljenosti:

Delovni proces fizično omejiti, lokalno prezračevati ali drugače zagotoviti, da so izpostavitve delavcev nečistotam v zraku pod katerikoli priporočenimi ali predpisanimi mejnimi vrednostmi. Tehnične kontrolne merilne naprave morajo ohranjati koncentracije plina, par ali prahu pod katerikoli spodnjo mejo eksplozivnosti. Uporabite eksplozijsko varno ventilacijsko opremo.

8.2.1 Nadzor izpostavljenost:

Med izvajanjem dela je potrebno pravilno predvidevanje, da preprečite razlitje na obleke in tla, pri čemer se nujno izogibajte stiku z očmi in kožo.

Operite roke pred jedjo in operite pred ponovno uporabo.

8.2.2. Osebnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema:

1. Zaščito za oči / obraz: Uporabite primerna zaščitna očala (EN 166). Zaščita oči lahko ublaži morebitno draženje pred megljem/pršenjem
2. Varovanje kože:
 - a. Varovanje rok: Ljudje z občutljivo kožo morajo pri čiščenju nositi rokavice (EN 374).
 - b. Drugo: Uporabljajte ustrezno zaščitno opremo.

3. Zaščita dihal: ni posebnih zahtev.
4. Toplotna nevarnost: ni znano.
8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja:
Ni posebnega recepta.

Zahteve, navedene pod točko 8, predpostavljajo kvalificirano delo pod normalnimi pogoji in uporabo izdelka za ustrezne namene. Če se razlikujejo pogoji od običajnih ali če delo poteka v ekstremnih razmerah, je treba poiskati pomoč strokovnjaka, preden odločate o dodatnih varnostnih ukrepih.

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih:

Parameter	Preskusna metoda:	Opombe:
1. Videz:	modri, viskozni gel	
2. Vonj:	blago	
3. Mejne vrednosti vonja:	podatki niso na voljo*	
4. pH:	~ 8-10	
5. Tališče/ledišče:	podatki niso na voljo*	
6. Začetno vrelišče in območje vrelišča:	202 °C	1-metil-2-pirolidinon
7. Plamenišče:	nobeden do vretja. 204 °C	1-metil-2-pirolidinon
8. Hitrost izparevanja:	podatki niso na voljo*	
9. Vnetljivost (trdo, plinasto):	podatki niso na voljo*	
10. Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti:	podatki niso na voljo*	
11. Parni tlak:	podatki niso na voljo*	
12. Parna gostota:	podatki niso na voljo*	
13. Relativna gostota:	1-1,3 1,026	1-metil-2-pirolidinon
14. Topnost:	topen v vodi.	
15. Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:	podatki niso na voljo*	
16. Temperatura samovžiga:	podatki niso na voljo*	
17. Temperatura razpadanja:	podatki niso na voljo*	
18. Viskoznost:	podatki niso na voljo*	
19. Eksplozivne lastnosti:	podatki niso na voljo*	
20. Oksidativne lastnosti:	podatki niso na voljo*	

9.2. Drugi podatki:

Odstotek hlapnih snovi: 85-90
VOC: ~ 20000 - 40000 g/l

*: Proizvajalec ni izvedel preskusov za ta parameter za izdelek ali rezultati preskusov ob objavi podatkovnega lista niso na voljo.

ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

- 10.1. Reaktivnost
Ni znano.
- 10.2. Kemijska stabilnost:
Snov je stabilna pri normalni temperaturi in splošnih delovnih pogojih.
- 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij:
Ne pride do polimerizacije.
Glejte odsek 10.5.
- 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti:
Ni znano.
- 10.5. Nezdružljivi materiali:
Oksidanti, reducenti, močne kisline ali alkalije.
- 10.6. Nevarni produkti razgradnje:
Ogljikovi oksidi, dušik, žveplo.

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1. Podatki o toksioloških učinkih:

Akutna toksičnost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za uvrstitev niso izpolnjena.

Jedkost za kožo/draženje kože: Povzroča draženje kože.

Resne okvare oči/draženje: Povzroča hudo draženje oči.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože: Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Mutagenost za zarodne celice: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za uvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za uvrstitev niso izpolnjena.

- Reproduktivna toksičnost: Lahko škoduje nerojenemu otroku.
STOT – enkratna izpostavljenost: Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za uvrstitev niso izpolnjena.
Nevarnost pri vdihavanju: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za uvrstitev niso izpolnjena.
- 11.1.1. Za snovi, ki so predmet prijave, kratek povzetek informacij, pridobljenih iz izvedenega preizkusa
Podatki niso na voljo.
- 11.1.2. Ustrezne toksikološke lastnosti nevarne snovi:
Informacije o komponentah:
1-metil-2-pirolidinon (CAS: 872-50-4):
LD50 oralno: 3914 mg/kg
LD50 (dermalen): 2200-4000 mg/kg
LC50 (inhalacijsko): > 5100 mg/l
Dipropilen glikol butoksi eter (CAS: 29911-28-2):
LD50 oralno: 3700-4400 mg/kg
LD50 (dermalen): > 2000 mg/kg
- 11.1.3. Informacije o verjetnih načinih izpostavljenosti:
Zaužitje, vdihavanju, stiku s kožo, očmi.
- 11.1.4. Simptomi, povezani s fizikalnimi, kemijskimi in toksikološkimi lastnostmi:
OČI: Draženje, rdečica, solzenje.
KOŽO: Draženje, razmaščevanje in sušenje kože. Dolgotrajen ali ponavljajoč stik lahko povzroči draženje kože.
PRI ZAUŽITJU: Slabost, driska, draženje prebavil
VDIHAVANJE: Lahko draži usta in grlo.
- 11.1.5. Zapozneli in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkodobni in dolgodobni izpostavljenosti:
Povzročča draženje kože.
Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Povzročča hudo draženje oči.
Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
Lahko škoduje nerojenemu otroku.
- 11.1.6. Medsebojni učinki:
Podatki niso na voljo.
- 11.1.7. Pomanjkanje določenih podatkov:
Brez informacij.
- 11.1.8. Drugi podatki:
Podatki niso na voljo.

ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

- 12.1. Strupenost:
Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- 12.2. Obstojnost in razgradljivost:
Biološko razgradljiv.
- 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih:
Podatki niso na voljo.
- 12.4. Mobilnost v tleh:
Podatki niso na voljo.
- 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB
Podatki niso na voljo.
- 12.6. Drugi škodljivi učinki:
Podatki niso na voljo.

ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

- 13.1. Metode ravnanja z odpadki:
Odstranjevanje v skladu z lokalnimi predpisi.
- 13.1.1. Informacije glede odstranjevanja izdelka
Vedno se posvetujte z lokalnimi oblastmi v zvezi z odstranjevanjem kemičnih izdelkov.
VELIKA RAZLITJA: Pobrшите razlito površino in poskrbite za ustrezno odlaganje.
Evropska koda odpadka:
Za ta izdelek ne moremo določiti ključa po Evropskem katalogu odpadkov za odstranjevanje odpadkov, saj namen uporabe s strani uporabnika omogoča razporeditev. Evropska kodna številka odpadkov mora biti dodeljena po pogovoru s strokovnjakom za odstranjevanje odpadkov.
- 13.1.2. Informacije glede odstranjevanja embalaže:
Tudi ko so kontejnerji izpraznjeni, upoštevati vse varnostne liste/označene previdnostne ukrepe, saj lahko vsebujejo ostanke izdelka.
- 13.1.3. Fizične/kemične lastnosti, ki bi lahko učinkovale na možnosti obdelave odpadkov, je treba podrobno navesti:
Ni znano.

- 13.1.4. Smernice za odstranjevanje
Ni znano.
- 13.1.5. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:
Podatki niso na voljo.

ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

- 14.1. Številka ZN:
UN 3082
- 14.2. Pravilno odpremno ime ZN:
ADR: OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N.
- 14.3. Razredi nevarnosti prevoza:
9
- 14.4. Skupina embalaže:
III
- 14.5. Nevarnosti za okolje:
Relevantne informacije niso na voljo.
- 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:
Glede na IMDG 2.10.2.7, IATA Posebna določba A197, in 49 CFR 171.4 (c)(2) pri notranjih kontejnerjih kombinirane embalaže manj kot 5 L (tekočina) ali 5 kg (trde snovi) ne veljajo določbe o snoveh, ki onesnažuje morje.
- 14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC:
Ni relevantno.

ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

- 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes:
Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) ter o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije in o spremembi Direktive 1999/45/ES ter o razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES

UREDBA (ES) št. 1272/2008 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/ 548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006

UREDBA KOMISIJE (EU) št. 2015/830 z dne 28. maja 2015 o spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH)

UREDBA (ES) št. 648/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 31. marca 2004 o detergentih

Snovi **SVHC** (snovi, ki zelo zbujejo skrb): **1-metil-2-pirolidinon** (CAS: 872-50-4).

- 15.2. Ocena kemijske varnosti: podatki niso na voljo.

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista: nobeden.

Besedilo vseh kratic v varnostnem listu:

DNEL: Derived no effect level. PNEC: Predicted no effect concentration. CMR učinki: rakotvornost, mutagenost in reproduktivna toksičnost: PBT: Obstojen, toksičen, ki se lahko biološko kopiči. vPvB: zelo obstojni, zelo bioakumulativni. n. d.: ni definirano. n.r.: ni relevantno.

Viri podatkov:

varnosti list (iz dne, 10. 05. 2016, različica: 2), ki ga je izdal proizvajalec.

Metode v uporabi za klasifikacijo v skladu s Pravilnikom 1272/2008/EC:

Skin irritation 2 – H315	Na osnovi metode izračunavanja
Skin sensitisation 1 – H317	Na osnovi metode izračunavanja
Eye irritation 2 – H319	Na osnovi metode izračunavanja
Specific target organ toxicity (STOT) – single exposure 3 – H335	Na osnovi metode izračunavanja
Reproductive toxicity 1B – H360D	Na osnovi metode izračunavanja
Hazardous to the aquatic environment, Chronic 2 – H411	Na osnovi metode izračunavanja

Popolni seznam H stavkov za sestavine iz točke 2 in 3:

H225 – Lahko vnetljiva tekočina in hlapi

H226 – Vnetljiva tekočina in hlapi.

H315 – Povzroča draženje kože.

H317 – Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H319 – Povzroča hudo draženje oči.

H335 – Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

H336 – Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H360D – Lahko škoduje nerojenemu otroku.

H400 – Zelo strupeno za vodne organizme.

H410 – Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

H411 – Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Navodila za izobraževanje: podatki niso na voljo.

Ta varnostni list je bil pripravljen na podlagi podatkov, pridobljenih s strani proizvajalca/dobavitelja, in v skladu z ustreznimi predpisi.

Informacije, podatki in priporočila, ki so v tem dokumentu, so podani v dobri veri, iz zanesljivih virov, in zanje verjamemo, da so resnični in točni od datuma izdaje. Vendar pa ni dodatne predstavitve za lažjo razumljivosti informacij. VL se uporablja le kot vodilo pri ravnanju z izdelkom; med rokovanjem in uporabo izdelka se lahko pojavijo druge obveznosti.

Uporabnike opozarjamo, da je treba določiti ustreznost in veljavnost zgoraj navedenih informacij glede na njihove posebne okoliščine ter predvidevati vsa tveganja, ki so povezana z uporabo tega izdelka. Pri uporabi tega izdelka nosi uporabnik glede popolnega upoštevanja lokalnih, državnih in mednarodnih predpisov lastno odgovornost.

Varnostne liste pripravil: ToxInfo Kft.

Profesionalna pomoč pri razlagi varnostnih listov:
+36 70 335 8480; info@msds-europe.com